40 特許出額公開

## 開 特 許 公 報 (A) 13

昭60

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985) 3月29日

C 08 L 5/00 C 08 J 5/18

6958 - 4J7446-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称 水溶性多糖類フィルム

> 创特 顧 昭58-163282

願 昭58(1983)9月7日 出り

砂発 明 者 直 規 望 田 砂発 明 者 伊 藤 元

富山市海岸通3番地 三菱アセテート株式会社内 富山市海岸通3番地 三菱アセテート株式会社内

砂発 明 者 田 渕 富山市海岸通3番地 三菱アセテート株式会社内

卓 砂発 明 者 野 平 良

大阪市北区中之島2丁目3番18号 三菱アセテート株式会

社内

切出 願 人 三菱アセテート株式会

東京都中央区京橋2丁目3番19号

社

砂代 理 人 弁理士 小林 正雄

> 例 粣 Įţ.

発明の名称

水蓄性多糖類フィルム

特許請求の範囲

カラギーナンとガラクトマンナンとを重量比 で99:1ないし20:80の割合で含有する ことを特徴とする水裕性多糖類フィルム。

## 発明の詳細な説明

本発明は水溶性多額類、孵化カラギーナンを 成分とするフイルムに関する。

従来、水溶性多糖類とりわけ可食性の水溶性 多糖類は、粉体もしくは粒体の形態で、あるい は水器液として市場に提供されているが、近米 の食生活の多様化に伴い、フィルム状に賦形さ れた可食水解性多糖類への関心が深まつている。 可食水溶性多糖類としては例えびカラギーナン があげられる。カラギーナンはユーキューマ属、 コンドラス属の海燕より抽出されるものであつ

て、主として御藤の種類により、カッパカラギ ーナン、イオタカラギーナン及びラムダカラギ ーナンに分類することができる。

一般に可食水溶性多糖類をフイルム状に賦形 するためには、物性面の制約から溶融延伸法を 採用することができず、いわゆるキャスティン グ法を採用することが背通であり、例えばブル ラン、アルギン酸塩等のフイルム化はキャステ イング法によつて行われている。しかしながら 水を啓削として用い、乾燥したのち賦形するキ ヤステイング法は、可食水密性多糖類の賦形に 用いられているが、まだカラギーナンに対して は用いられていない。すなわち、カラギーナン を水に溶解し、平滑面上に流延して乾燥すると、 カラギーナンは乾燥途中より「割れ」を起こし、 良好なフイルムとして取出すことが不可能とな る。また乾燥途中にカラギーナンフイルムを取 出すことも可能であるが、この場合にはまだカ ラギーナン中の水分率が高く、取出し時の局部 的な応力によつて局部的な変形を起こし、平面

性の良好なフイルムを得ることができない。更 にはフイルムが相互に接着し易いという性質か ら取扱いが極めて困難で、巻廻した 物として得ることは不可能である。

本発明者らは、カラギーナンを主成分とするフイルムを得るために検討を行つた結果、驚くべきことにカラギーナンにガラクトマンナンを添加することによつて、フイルムへの賦形性が飛躍的に増大することを見出した。

本発明は、カラギーナンとガラクトマンナンとを重量比で99:1 ないし20:8 0 の割合で含有することを特徴とする水溶性多糖類フイルムである。

ガラクトマンナン溶液を平滑面上に流延したのち乾燥し、水分を除去することによつて良好なフィルム状物を得ることは、カラギーナンと同様に割れ現象を頻発するために困難である。また水分率の多い状態で取出すことも、相互接着性及びフィルムとしての靱性が欠如しているため困難である。このようにガラクトマンナン

- 3 **-**

好なフイルムを作成しようとする場合には、粗 製カラギーナンより精製カラギーナンを用いる 方が好ましい。

一方、ガラクトマンナンとしては例えばグアーガム、ローカストピーンガムなどが用いられる。透明度の高いフイルムを製造する場合には、ガラクトマンナンとして精製度の高いものを用いることが好ましい。そのほかフイルム形成性を妨げない程度にカラギーナン及びガラクトマンナン以外の成分例えば甘味料、色累等を添加してもよい。

本発明のフイルムを製造するに際しては、まずカラギーナン及びガラクトマンナンを溶剤に、溶剤としては通常は水が用いる。水溶性多糖類を溶解する際に、いわゆる「まため、生物・発生を防止し、分散性を剤等を添加しては例えば塩化ナトリウム、硫酸サトリウム、硫酸カリウム、硫酸ナトリウム、硫酸カリウム、硫酸オースの症状を剤をしては、カリウム、硫酸カリウム、硫酸カリウム、硫酸カリウム、硫酸カリウム、硫酸カリウム、硫酸 大・リウム、硫酸 大・リウム、硫酸 大・リウム、硫酸 大・リウム、硫酸 大・リウム ない 10 \* 以下が好ましい。親水性有機溶剤として10 \* 以下が好ましい。親水性有機溶剤として10 \* 以下が好ました。親水性有機溶剤として10 \* 以下が好ました。親水性有機溶剤として10 \* 以下が好ました。

, 及びカラギーナンのいずれもが単独ではキャス テイング法によつて良好なファルム状物を得る ことは困難であつた。

これに対し本発明のフィルムは、著しくフィ ルム成形性が向上し、割れ現象がほとんどな本名 しかも容易に製造することができる。また本名 明のフィルムは透明度が高いという特色を有す る。例えばカラギーナンと代表的なガラ合し、 カナンであるローカストピーンガムを混られる ンナンであるローカストピーンガムを視られる フィルムはカラギーナン及びローカストピーン ガムそれぞれから製造したフィルムの透明 ける更に高度な透明性を有する。

本発明に用いられるカラギーナンはカッパ、イオタ、ラムダのいずれの種類でもよく、またこれらの混合物でもよい。またカラギーナンとしてはカラギーナン原薬を抽出、打過、精製したのち粉末化した精製品が好ましいが、単に原薬を水洗、乾燥、粉砕することによつて得られるいわゆる粗製品でもよい。ただし透明性の食

-- 4 --

ては例えばメタノール、エタノール、ブロバノール、アセトン等が用いられる。有機器剤の蘇加量は水に対して25%以下が好ましい。

カラギーナン及びガラクトマンナンの溶液を 調製するに際しては、両者を別個に溶剤に溶解 したのち、これらの溶液を混合してもよく、ま た両方の粉末を一緒に溶剤に溶解してもよい。 溶剤を加温して水溶性多糖類を加えると、攪拌 により容易に溶解することができる。

密被中の水溶性多糖類の比率は、カラギーナン99~20項量部に対し、ガラクトマンナン1~80重量部である。カラギーナンの比率がこれより高いと、キャステイング時に割れを生じ、フイルムを製造することができない。またガラクトマンナンの比率がこれより高いと、フイルム製造時に割れが頻発し、フイルム製造時に割れが頻発し、フイルム製造時に割れが頻発し、フイルム製造時に割れが頻発し、フイルム製造時に割れが頻発し、フイルム製造時に割れが頻発し、フィルム製造時に割れが頻発し、フィルム製造時に割れが

次いでキャステイング法により、水溶性多糖 類溶液を平滑面を有する容器に流延し、乾燥し てフイルムを製造する。キャスティング法によ るフイルムの製造は、バッチ式又は連続式のど ちらでもよい。

平荷面を有する容器の材質としていたば ガラス、ステンレススチール、テフトを行ちれる。ガラス及びステンレススチールは均一な厚みのフィルムを得るのに好適であり、一方テフロン及び石はフイルムの射離性が良好である点で優れている。

この容器を静置し、自然乾燥、真空乾燥等により水分を除去すると本発明のフイルムが得られる。

が配性多糖類マイルムでのフイルム相互の接着や割れ現象は、一般的にはフイルムに含有される水分が重要な因子であるといわれているが、水分率よりもカマギーナンとガラクトマンナンの比率が大きく影響する。ガラス平滑板を用いてフィルムを製造する場合を例にとると、カラギーナン酪液を平滑面上に流延し、乾燥を行う場合、カラギーナンの水分率が20%未満であれば乾燥時に手割れよ現象が甚しく、良好なフルば乾燥時に手割れよ現象が甚しく、良好なフ

**-7** -

これに対し本発明になるカラギーナンとガラクトマンナンの混合系においては乾燥直接すなわち平滑板から剣離する時の水分率が5~100%の広い範囲において割れ現象を生ずることなく、かつ良好にフィルムを平滑板より剣離することができる。

本発明の水密性多糖類フイルムは、可食フィルム用途例えばオプラート、インスタント食品、

イルムを形成することができない。

一方水分率が20×以上であればカラギーナン皮膜に若下の物性が減らさればめ、加力に対してのもろさは依然として残つているため、対してのイルムを容易に得ることは困難にある。更に水分率が多くなると、皮膜は相互に接着性を有するようになり、巻廻したフィルム状物を持るによが困難となる。また平角而が平面が乗ることが困難となる。また平角而が平面が平面になるという欠点を生ずる。すなりの性が不均一になるという欠点を生ずる。すなくかのである。では、利力になる水分率の領域に実質上ないのである。

またカラギーナンを含まないガラクトマンナンの場合には、ガラクトマンナンの水分率が15%未満である場合には乾燥時に割れを生じ、良好なフィルムが得られない。しかし水分率が15%以上である場合でもガラクトマンナン皮膜に若干の靱性が減与されるため、割れ現象は

- 8 -

可食印刷フイルム、医薬品用バインダー、錠剤 成型用フイルム、塩地等に使用することができる。

# 実 旃 例 1

フイリピン産ユーキューマコトニより抽出、 **沪過及び乾燥**を行つて得られたカッパカラギー ナン58(水分率9%)をイオン交換水250 減中に分散し、80℃で3時間攪搾して溶解し た。

一方、ポルトガル産カログ樹より得られた粗

製ローカストピーンガム粉末を離水に番解し、 戸温、乾燥を行うことによつて得られた精製口 ーカストピーンガム粉末58(水 をイオン交換水250m中に分散し、180℃で 3時間攪拌して習解した。以上の操作によって 得られた水器族2種類を更に混合し、80℃で 1 時間攪押した。この酢散 3 0 0 mlを熱時化凝 30 ㎝、横40㎝の底面が充分に平滑な長方形 のステンレススチール製パットに均一に流延し たのち、10℃の真空乾燥機で一昼夜乾燥した。 乾燥後、パットを取出したところ、創れ現象は 全くみられず、フイルムを注意探く剝離したと ころ全面良好にステンレス平板より剣能すると とができた。このフイルムの乾燥機取出し直後 の水分率は8%であり、また創業後1時間室内 に放置したのちA水分率は18%であつた。

また上配の混合した水溶液をイオン交換水で 1 0 倍に希釈した水溶液を用いて厚み 5 μのフ 面 イルムを得た。この赤外スペクトルを<del>第 1</del> 図<sub>λ</sub>に 示す。

#### -11 -

機件して溶解した。この溶液 3 0 0 配を熱時に 縦 3 0 cm、横 4 0 cmの底面が充分に平滑な長方 形のステンレスパットに均一に流延したのち、 7 0 ℃の真空乾燥機で一昼夜乾燥した。乾燥後、パットを取出したところ割れ現象は全くみられず、良好にフィルムが形成されていた。このフィルムの水分率は乾燥機取出し直後で1 0 % であつた。

# 比較例 2

実施例1で用いたものと同じ精製ローカスト ビーンガム粉末10g(水分率12%)をイオン 交換水500㎡に分散し、80℃で3時間攪拌 して溶解した。この溶液300㎡を熱時に凝る り cm、横40cmの長方形の底面が充分平滑なステンレス製パットに均一に流延したのち、70 テンレス製パットに均一に流延したのも、70 テントを取出してみたところ、ローカストピーン カムには不定形の「割れ」が無数に生じて取出す 5 cm 以上の面積を有するフィルムとして取出す ことは不可能であつた。得られた割れ片の水分

## 比較例 1

## 実施例 2

実施例1で用いたと同じカッパカラギーナン 及び精製ローカストビーンガム各5分を粉体状態で混合したのち、メタノール50ml含浸し、 500mlの水で更に分散させ、80℃で3時間

### - 12 -

率は取出し直後は10%であつた。

また割れ片の透明度は85%、厚みは53 // であつた。

#### 实施例 3

フイリピン産ユーキューマスピノサムより抽出、 严過及び乾燥を行つて得られたイオタカラギーナン3g(水分率7%)をイオン交換水250㎡に分散し、80℃で3時間攪拌して密解した。一方、実施例1で用いたと同じ特製ローカストピーンガム粉末5gをイオン交換水250㎡に分散し、80℃で3時間攪拌して溶解した。

以上の操作によつて得られた 2 種類の水溶液を混合し、 8 0 ℃で 1 時間機拌した。この溶液 1 5 0 配を熱時に縦 2 0 cm、横 3 0 cmで底面が充分平滑な長方形のガラス皿に均一に発延したのち、 7 5 ℃の真空乾燥機で一昼夜乾燥した。 乾燥後、 ガラス皿を取出したところ割れ現象が全くみられず、良好なフィルムを得ることができた。このフィルムの真空乾燥機より取出し直

後の水分率は8%であつた。

### 実施例 4

## 実施例 5

カラギーナンとして市販カラギーナン(コペンハーゲンベクチン社製ゲニュゲル LC-4) 3 3 及びガラクトマンナンとして市販グアーガム (メイホール社製エムコガム CSAA)を一旦客 解し、戸過したのち再次酸して得られた精製グ

-15

一に流延したのち60℃の真空乾燥機で一昼夜乾燥した。乾燥後、パットを取出したところ割れ現象は全く見られず、ステンレス板よりフィルムを剝離させることができた。このフィルムの真空乾燥機より取出し直接の水分率は18%であつた。

実施例1~6で得られたフィルムの厚み、透 明度及び破断強度は下記表のとおりである。

実施例番号	1	2	3	4	5	6
フイルム厚み(μ)	47	51	39	47	43	53
透明度(%)	98	98	96	98	98	76
破断強度(kg/tm²)	600	700	620	1100	650	570

図面の簡単な説明

面 # ■ 図は、カラギーナン/ローカストピーンV 1:1のフイルムの赤外線スペクトルである。

**—313**—

出顧人 三菱ァセテート株式会社 代理人 弁理士 小 林 正 雄 ー 17 ー アガム(水分率15×)59を粉体状態で混合し、500㎡のイオン交換水中に分散し、80℃で3時間慢性して溶解したの溶散300㎡を熱時に縦30㎝、横40㎝の底面が充分平滑なテフロン製パットに焼焼したのち、70℃の実空乾燥器で一昼夜乾燥した。乾燥後、パットを取出してみたところ割れ現象は全くみられず容易に利能し、良好なフイルムが得られた。このフィルムの乾燥様より取出し直後の水分率は15×であつた。

### 実施例る

カラギーナンとして市販カラギーナン(中央 化成社製ニューグリン LE-4) 3 夕及びローカストピーンガムとして精製操作を行つていない 市阪ローカストピーンガム(メイホール社製エムコガムフレール M-200) 7 夕を粉体状態で 混合したのち 5 0 0 配のイオン交換水中に分散 し、 8 0 ℃で 3 時間機件して密解した。 2 0 の路 旅 3 0 0 配を熱時に縦 3 0 cm、横 4 0 cmの底面 が充分平滑な長方形のステンレス製パットに均

**- 16** -

